PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-301094

(43)Date of publication of application: 13.11.1998

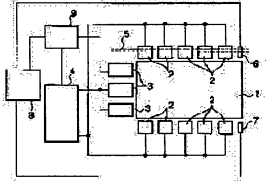
(51)IntCI. G02F 1/133 G09G 3/36

(21)Application number : 09-107540 (71)Applicant : TOSHIBA CORP (22)Date of filing : 24.04.1997 (72)Inventor : TSURUTA MASAYUKI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the generation of the display irregularity of the picture caused by the temperature distribution generated by the heat of the light source of the back light unit of a liquid crystal display device. SOLUTION: The back light unit having a fluorescent lamp 5 and a light transmission plate is arranged in the back surface side of a liquid crystal display panel 1. Along the top and the bottom edges of the panel 1, plural driver ICs 2 are arranged to supply signal voltages to each electrode. Moreover, along the other edge of the panel 1, plural driver ICs 3 are arranged to supply scanning voltages to each electrode. Temperature sensing elements 6 and 7 are also arranged in the circumference of the panel 1. A voltage compensating circuit 9 individually adjusts the scanning voltages, which are supplied to each electrode, through the ICs 3 based on the temperature distribution in the panel 1 detected by the elements 6 and



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

Japanese Publication for Unexamined Patent Application No. 301094/1998 (Tokukaihei 10-301094)

A. Relevance of the Above-identified Document

This document has relevance to <u>claims 28</u> through 37 of the present application.

B. Translation of the Relevant Passages of the Document [PROBLEMS TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

It is an object of the present invention to provide a transmissive liquid crystal display device

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEMS]

A change in threshold voltage (Vth) due to temperature distribution of a liquid crystal display panel by the generated heat of the light source, backlight unit, is compensated.

(19) 日本 **(19)** 日本 (19) 日本 (19

. 開特許公報 (A)

(II) 特別 平 10 — 301094

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

G09G	G 0 2 F	(51) Int.CI.*
	1/133	
	580	
6096	G02F	P -
3/38	1/133	
	6 8 0	

新生産表別 未発表を表別の表 1 OL (全 3 月)

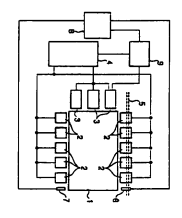
				(22)出黨日		(21)出職罪号 特職平9-107540	
(A) FEET			(72)発明者	m m		(71) 出職人 000003078	
(4)代理人 矛煙工 新江 医摩(外 6名)	会社東芝標谷電子工場内	埼玉県寮谷市県福町17日9番2号 株式	助田 正之	华泰川溪川縣市泰区福川町72条地	株式会社東芝	000003078	

(54) 【発明の名祭】 被晶表示披着

(57) [優勢]

【課題】 被局表示教団において、パックライトユニットの光쟁の発熱により生ずる昼度分布に起因する画像の表示とう生する昼度分布に起因する画像の表示ムラの発生を防止する。

【解決手段】 統局表示パネル1の背面側には、蛍光ランプ5及び導光板を備えたパックライトユニットが配置される。液局表示パネル1の上辺及び下辺に沿って、各環板に借り責圧を供給する検数のドライバ1 C 2 が配置される。液局表示パネル1の他の一辺に沿って、各環板に注意養圧を供給する検数のドライバ1 C 3 が配置される。液局表示パネル1の周囲には、終過素子6、7 によって後出された液局表示パネル1内の周には、終過素子6、7 によって後出された液局表示パネル1内の過度分布に基づいて、



特罪婦女の傷匪】

【蔚永項1】 - 電極が形成された基板が対向してなる液温表示パネルと、

液晶表示パネルの背面間に配置され、光源及び導光板を 備えたパックライトユニットと、

液晶表示パネルの一辺、あるいは互いに対向する二辺に沿って配回され、各電極に信号電圧を供給する技数のドライバICと、

減島表示パネルの他の一辺、あるいは互いに対向する他の二辺に沿って配置され、各電極に走査電圧を供給する複数のドライバICと、

を備えた液晶表示装置において、

液局表示パネルの周囲の過度分布を検出し、検出された過度分布に基力いて、各ドライパI Cを介して各種院に過度分布に基力いて、各ドライパI Cを介して各種院に供給される走査電圧を開別に開設する電圧補圧手段を編えたことを特徴とする液晶表示装置。

【発明の評細な説明】

[1000]

【発明の属する技術分野】本発明は、液扁表示装置に係り、特に液晶表示パネル内における画像の表示ムラの発生を防止するための改良に関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置は、液晶表示パネル、液晶を駆動するドライバIC、ドライバICを動作させるドライバ協御回路、バックライトユニット、及びこれらを収容するベゼルなどで構成される。バックライトユニットは、液晶表示パネルの脅面側に配置される導光板、及び導光板の一辺に沿ってその倒力に配置される蛍光ランプなどで構成される。

【0004】しかし、液局表示数層の外形寸法上の傾約から液局表示パネルの姿数操心が進むに従って、パッケライトユニット用の蛍光ランプと画像表示領域との間の間隔を縮小せざるを得ず、その結果、画像表示領域内で蛍光ランプに近い部分と遠い部分との間の間度差が調査になってきた。画像表示領域内での温度差が拡大するにつれて、蛍光ランプに近い部分のみが、温度上昇によってVthが下がり、白く表示される表示ムラが目立つようになってきた。

【0005】この様な問題に対処すべく、蛍光ランプからの人熱を逃断する構造、あるいは蛍光ランプの発熱を構造的に外部で追がす構造などが採用されているが、いずれも十分な効果が得られるまでには至っていない。

[0000]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、以上の様な 従来の液晶表示数置の問題点に鑑みてなされたもので、 本発明の目的は、透過型の液晶表示数置において、バッ クライトユニットの光溝の発熱により発生する程度分布 に起因する画像の表示ムうを防止することができる液晶 表示数置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための年段】本発明の液晶表示装置は、電極が形成された基板が対向してなる液晶表示パネルと、液晶表示パネルの背面側に配置され、光頑及び導光板を備えたパックライトユニットと、液晶表示パネルの一辺、あるいは互いに対向する二辺に沿って配置され、各無板に宿号電圧を供給する複数のドライバ1 Cと、液晶表示パネルの他の一辺、あるいは互いに対向する他の二辺に沿って配置され、各無板に宿号電圧を供給する複数のドライバ1 Cと、を備えた液晶表示検証に対する複数のドライバ1 Cと、を備えた液晶表示検証に、検出された組度分布に基づいて、各ドライバ1 Cを介して各種板に供給される走査電圧を偏別に調整する電圧補正手段を備えたことを特徴とする。

[0000]

【免明の実施の形態】図1に、本発明に基づく税局表示教園の一例を示す。図中、1は液局表示パネル、2及び3はドライバIC、4はドライ/関御回路、5はパックライトユニットの針光ランプ(光調)、6及び7は影祖素子、8は超度化敷回路、9は電圧海圧回路(電圧層に平均)を契す。なお、液局表示パネル1は、電極が形成された基板が対向してなる単純マトリクス型である。[0010] 液局表示パネル1の、近いに対向する二辺(この例では、上辺及び下辺)に沿って、各回表に信号電圧を供給する複数のドライバICの例では、左辺)に沿って、各回表に走査電圧を供給する複数のドライバICの例では、左辺)に沿って、各回表に走査電圧を供給する複数のドライバICの対配度されている。ボライバ目で3が配度されている。ドライバICの表に度されている。ドライバ目で3が配度されている。ドライバ目で3が配度されている。ドライバ目で3には、ドライバ制御回路4からそれぞれ駆動信号が供給される。

[0011] 液局表示パネル1の背面側にはパックライトユニットが配置されている。パックライトユニットは、液晶表示パネル1の背面に配置される導光板(図示せず)、及び導光板の一辺に沿ってその傾方に配置され

バIC2の裏面側に配置されている。 ランプ5は、液晶表示パネル1の上辺に沿って、ドライ る蛍光ランプ5などから構成される。この例では、蛍光

素子7が配置されている。 6が、その対辺側に当たる液晶パネル1の下辺部に感温 ンプ5に開接する液晶表示パネル1の上辺部に感温素子 **タからなる感温素子が配置される。この例では、蛍光ラ** パネル 1 の福度分布の状態を検出する、例えばサーミス 【0012】液晶パネル1の周囲の複数簡所には、液層

[0015]

ランプ5の近い部分に配置されている危極を駆動するド 子6、7で検出され、感温素子6、7より所定の電圧が ライバIC3に、樋度差分を補正した走査電圧を供給す 比較し、この結果に基力いて、電圧補正回路 9 から蛍光 発生する。この2つの電圧は温度比較回路8に入力して 【0013】液晶表示パネル1の各部分の温度は感温素

圧V3と電圧V5のいずれかが選択される。同図におい わかるように、走査矯圧と信号常圧は、例えば1フレー **る電圧の波形を示す図であり、実績11は定査電圧の**液 選択され、次のフレームにおいてオンとオフに応じて亀 てオンとオフに応じて電圧VOと電圧V2のいずれかが 非選択状態となる。また、信号電圧はnフレームにおい 次のフレームにおいて電圧VOで選択伏庁、電圧V4で Aごとに反転しており、走査矯圧はnフレームにおいて 形、破線12は信号電圧の波形を表している。同図から て、点線13が走査電圧の選択時に蛍光ランプ5の近い **亀圧V5で選択状態、矯圧V1で非選択状態のときに、** 【0014】図2は液晶表示パネル1の電優に加えられ

> 例ではランプ5の熱により従来発生していた画面のムラ **過素子6、7、温度比較同路8及び常圧補正回路9の動** 部分に配置されている情極に印加される常圧であり、感 きにより、通常の場合と異なつている。この結果、この を抑えることができた。

示領域内の全体に渡って均一な画像表示が実現される。 度分布に起因する関像の表示ムラの発生を抑え、画像表 **査電圧を用いて、バックライトの光源に近い位置に配置** された画索を駆動することができる。この結果、上記温 に発生する温度分布を測定し、その温度分布に応じた走 ライトユニットの光湖の発熱によって液局表示パネル内 【図画の簡単な説明】 【発明の効果】本発明の液晶表示装置によれば、パック

【図2】本発明に基づいて補正された電圧の波形を示す 【図1】本発明の実施の形態の一例を示す概略構成図

【符号の説明】

1・・・液晶表示パネル

2 · · · ドライバI C、

3・・・ドライバIC、

4・・・ドレイス倒倒回路:

5・・・ 蛍光ランプ (観光療)、

6・・・勝温素子、 7 ・・・感温素子、

8 ・・・過度比較回路、

9 · · · 電圧補正回路(電圧補正手段)。

(WE)

(図2)